

目次

はじめに 2

- 本書の構成 6

植物誌ができるまで 7

- 様々な植物標本 8

地域の植物誌をつくる 10

- 地域植物誌の製作の流れ 10
- 目標とする植物誌（ゴール）を決める 11

過去の記録を集める 12

- 標本の記録を集める 12
- 文献の記述（文字）や写真（画像）の記録を集める 14
- コラム「神奈川県植物調査史」 15
- 過去の記録の統合とチェックリストの作成 16

いまの植物を調べる 18

- 野外調査の範囲を決める 18
- コラム「調査のための地図作り」 19
- 採集時に注意すべきこと 20
- コラム「植物の採集に関わる法令」 21

採集と標本の作製・標本管理と公開 22

- 採集 22
- 押し葉の作製 24
- 採集データの入力・ラベルの作成 25
- 台紙への貼付け 27
- 整理収納・保管 28
- 利用・公開 30

地域の植物誌としてまとめる 32

- 記録種の一覧と分類学的知見の整理 32
- 標本同定と採集情報の確認 33
- 執筆、編集と発行（出版） 34

植物誌からわかること	35
『神奈川県植物誌 2018』にみる	36
神奈川県植物相	36
●県内に分布する植物の組成	36
神奈川県植物相の概要	38
新しく見つかった植物	44
コラム「神奈川県が基準産地となる植物」	45
コラム「植生保護柵の効果」	49
分布を拡大した植物、	52
縮小した植物	52
コラム「特定外来種」	55
コラム「帰化植物と入れ替わりつつある在来植物」	57
コラム「ニホンジカの過度の採食」	59
植物誌のこれから	61
●地域の植物の記録をもとに出来ること	62
コラム「動物と関係のある植物の分布」	63
植物調べをやってみよう	64
●身近な植物を調べる	64
●植物の名前の調べ方	67
●花の名前を調べるための撮影法	68
●樹木の名前を調べるための撮影法	70
●植物同定のためのスマホアプリ	72
●インターネットで調べる	73
●専門的な文献・情報	74
調べたことを発表・発信する	76
博物館を使う	78
●学芸員に相談する	78
●標本の閲覧・利用	79
引用文献・参考文献	80
身近な植物や植物調べ、植物標本について質問できる博物館の例	82